

Ejercicios para el orden de operaciones

Resuelve en el orden correcto.

1 a. $7 \cdot \frac{6-6}{1+6}$	1 b. $3 + 3^3 - \frac{10}{4}$
2 a. $\frac{9}{3} + 8$	2 b. $2 + 10 \cdot (8 - 4)$
3 a. $2 + 4 \cdot 8 - 5^2$	3 b. $10 + 8 \cdot (3 + 2)^3$
4 a. $10 - \frac{2}{6}$	4 b. $4^2 - 8$
5 a. $(8 - 1 \cdot 3) \cdot 3$	5 b. $9 - 4 + 10$

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. 0	1 b. $27 \frac{1}{2}$
2 a. 11	2 b. 42
3 a. 9	3 b. 1010
4 a. $9 \frac{2}{3}$	4 b. 8
5 a. 15	5 b. 15